



Standard

CAL EXT **Justierprogramm (CAL):** Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.

PC IT-Net **Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 88.

230 V **Netzteil:** In der Waage integriert. 230V/50Hz in D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

KERN MLB Feuchtebestimmer

Gehobener Standard bei der Feuchtebestimmung

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

STANDARD



2 Halogen-Quarzglasstrahler je 200 W



10 Probenschalen inklusive

Probenschalen, aus Aluminium, Ø 92 mm. Gebinde zu 80 Stück, KERN MLB-A01

Temperatur-Kalibrier-set bestehend aus Messfühler und Anzeigegerät, nicht abgebildet, KERN MLB-A03

Applikationstabelle
Viele Beispiele aus der Praxis in der Bedienungsanleitung



3 Anzeigen:

- Temperatur
- Trocknung in %
- Trocknungszeit

CAL EXT **Justierprogramm CAL** externe Prüfgewichte gegen Mehrpreis

Glasfaser-Rundfilter, z. B. für spritzende und verkrustende Proben. Gebinde zu 100 Stück, KERN RH-A02



Standard-Drucker KERN YKB-01
Alle Drucker siehe Seite 88

Der letzte Messwert bleibt solange im Display stehen, bis er durch eine neue Messung überschrieben wird

Technische Daten

Ablesbarkeit **d** 0,001 g oder 0,01 %
 Wägebereich **Max** = maximale Einwaage 50 g
 Reproduzierbarkeit bei Einwaage 2 g 0,5 %
 Reproduzierbarkeit bei Einwaage 10 g 0,02 %

Anzeige nach Trocknung * SG = Startgewicht [g]

Feuchte [%] = Gewichtsverlust (GV) vom SG* 0 - 100 %
 Trockenmasse [%] = Restgewicht (RG) vom SG* 100 - 0 %
 ATRO [%] [(SG - RG) : RG] · 100% 0 - 999 %
 Anzeige jederzeit umschaltbar

Heizung / Temperatureinstellung

Temperaturbereich 50 - 160°C in Schritten zu 1°C

Abschaltkriterien

Wenn eingestellte Zeit abgelaufen 10 min - 9 h 50 min
 Wenn Gewichtskonstanz pro einstellbarer Zeiteinheit erreicht 1 - 59 sek

Messwertabfrage

Intervall einstellbar von 1 - 59 sek
 Nur in Verbindung mit Drucker KERN YKB-01 oder PC

KERN MLB 50-3

34 Gesamtabmessungen BxTxH 170x300x195 mm. Nettogewicht ca. 5 kg.

KERN – ihr DKD-Kalibrierpartner

erstellt in seinem akkreditierten Prüflabor international gültige DKD-Kalibrierscheine für Waagen und Prüfgewichte.

KERN bietet ein umfangreiches Programm an Prüfgewichten in den internationalen Genauigkeitsklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, von 1 mg bis 2000 kg

DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst



Ihr KERN-Fachhändler